Index of Claims



Application/Control No.

10/726,455 Examiner

Fred M. Teskin

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RESENDES ET AL.
Art Unit

1713

1	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled	N	No
=	Allowed	÷	Restricted		In

N	Non-Elected	A	Appeal
j	Interference	0	Objected

The state of the	Cla	aim	Date)	3/4	Clain	i	Date		٠, - [Cla	aim		D	ate			_
State		- -			i i	Ι.	r r			r		-					ıl	
State	nal	1 1 10	I		E .	펼 .	Ĕ			1.	ם	Ë				11	.	
State	ίĒ	ا جَ ا				🕮 ;	훅		1	=3.	讧) ji	1				ıl	
S			- - -	\Box	_	1 1		$\sqcup \sqcup$	1 1 1 1 1				\bot	\sqcup	\perp	\bot	\dashv	
Simple S					_				+				 		_	\perp	\dashv	_
4 J 54 104 105 105 105 105 105 106 77 107 57 107 108 108 107 107 57 107 107 57 107 108 109 109 100 100 100 110 110 111 111 61 1111 111 61 1111 111 111 61 1111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 61 1111 111								 					++	\sqcup			\vdash	_
5													+	\sqcup		+	\vdash	_
6					4.7		4	\vdash	+	.		104	++-	\vdash		+	\vdash	
107					_									$\vdash \vdash$	-		\vdash	_
\$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc			 			 	<u> </u>	 	 	1		106						_
\$ 109			 		- Control of the cont			 	 				+	⊢		+	\vdash	_
10				\vdash	1			\vdash	+			108	+	\vdash	+	+	\vdash	_
11						1	99	++	1			109		╀	+	+	\vdash	_
12			 		- 3			 					+	\vdash		+-	\vdash	_
13								 	 				+	$\vdash \vdash$	+	+	\vdash	_
14	•			 	- 1			++	+ + + -	3"			++	$\vdash \vdash$	+	+		_
15			 	 	1/3			 	│. 	E 8			+	$\vdash \vdash$	+	+	\dashv	_
16		15						++	+++	1/4		115	+	╁	\dashv	+	\vdash	-
17			 	 	20				+ + +-			116	+		+	+	\vdash	_
18 19 68 118 119 119 119 120 119 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 33 33 33 33 33 34 </td <td></td> <td></td> <td> </td> <td> </td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+++</td> <td>·</td> <td></td> <td></td> <td>+ + -</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>\vdash</td> <td>_</td>			 	 	-				+++	·			+ + -	+	+	+	\vdash	_
19			 		10.3				++++	44		118		\vdash	+	+	П	_
120			 	 - - - 	, t ₄				1-1-1	100		119	 -	\vdash	\dashv	1	\vdash	-
21 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141					- 2				 	200		120	1	\vdash	_	\top	\sqcap	_
22 72 122 123 24 74 124 125 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 146 47<					- D				 	n T		121	11	\Box	\top	+-	\Box	_
23 73 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 140 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144			 							24	-	122		一十	_		П	_
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149										.f		123		П	\neg		П	_
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 144 144 145 145 145 146 147 147 147 147 148 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149				1.1						40		124	1 1			\top	П	_
26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 99 148												125					\Box	_
27 28 78 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 145 145 146 146 146 147 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		26				7	76					126					\sqcap	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					10	7	77					127		П		1	\sqcap	
30		28			1.7							128					П	_
30										3		129						
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149																		
33 83 34 134 35 85 36 86 37 87 38 136 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 144 49 144 48 99 148 149		31				8	31					131						
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 148 148										- 1							Ш	
35 85 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 139 139 139 140 141 42 92 142 143 144 145 146 96 147 148 99 148 149										120			$\perp \downarrow$		\perp		Ш	
30		34		\sqcup	7 4				\bot	ind.		134	+		4		\square	_
30				$\sqcup \sqcup \sqcup$				+	+	r.			+	\sqcup	4	\perp	Ш	
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		36	 		- 1	-	36	-	4-4-4			136		\sqcup	1	\perp	\sqcup	_
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		37				-	37		+	:		137	4-1-	\sqcup	_	-	\sqcup	_
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			 					+++	++++				+-	\sqcup	\perp	-	$\vdash \vdash$	_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149			 		_		39	++	+++	*			+-	\sqcup	\bot	+-	$\vdash \vdash$	_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149			 	\vdash	_			 	+++-	<i>i</i>			+	\dashv	\dashv	-	\vdash	_
42		47		┝╌╂╌┼╾┼	-1, 9	 -	;; - -	++	++-	4		141	++-	\vdash	+	+	\vdash	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 - - - -	 				 	 - - -				- - -	++	+	+	\vdash	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	┝╌┼╌┼	\dashv	 	M -	 	+++-				++-	\vdash	+	-	\vdash	_
46 96 47 97 48 98 49 148		44	 	┝╼╂╌┼╼╂	-	 	5	 	+ + + -			144	++-	+	-	+-	-	_
47		46	┞╶┞┈┞┈		\dashv	 	6 -	 	+	9,1		146	++-	++	+	+	\vdash	_
48 98 148 149 99 149 149 149 1	-		 					 	+-+	·			 -	╁┼	+	+	\vdash	_
49 99 149 149			 		-	 	98	 	++-+-	` <u>.</u>		148	++	+		+	\vdash	_
		49	 	 	\dashv			 	╁╌╁╌┼╌┤	9		149	 -	\vdash	+	+	\vdash	-
		50	 		_ ՝ և	 1	00	 	+++	. 1		150	+	 	\dashv	+	\vdash	_